

## EDITAL PROPEIN 017/2025

### Processo Seletivo do Programa de Iniciação Científica 2026-2027

O Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa, Prof. Dr. José Martins de Oliveira Júnior, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público a **relação dos Projetos Qualificados para o Programa de Iniciação Científica**, conforme Edital supracitado, **disponíveis para inscrições dos estudantes.**

Estudantes candidatos ao Programa de Iniciação Científica poderão se inscrever no período de **20 a 28/05/2026**, acessando a [Ficha de Inscrição do Estudante](#). Para participar do Programa de Iniciação Científica, deverão observar:

- Estar regularmente matriculado em curso de graduação (modalidade presencial ou EAD);
- Estudantes com pendências acadêmicas não poderão participar de nenhuma das modalidades, exceto se já as tiver cumprido e sido aprovado;
- Possuir componentes curriculares para cursar até o segundo semestre de 2027;
- Não poderão possuir vínculo empregatício (carteira assinada (CLT)), exceto estudantes da modalidade PROVIC (Voluntária);
- Estudantes não poderão acumular bolsas PROBIC, PROBITI e PIBIC/CNPq com outras bolsas da Instituição;
- Estudantes que possuem Bolsa ProUni ou que sejam vinculados ao CredUniso, poderão participar apenas na modalidade PROVIC (Voluntária) ou PIBIC/CNPq;
- Estudantes que possuem benefícios do programa “Quero Bolsa”, “Bolsa Mérito”, Financiamento Estudantil (Fies) e demais benefícios condicionados à data de vencimento do boleto, podem participar nas modalidades PROBIC, PROBITI, PROVIC e PIBIC/CNPq.

**Obs:** Valor da Bolsa PROBIC e PROBITI - R\$ 1.140,00 mensais, descontado do valor da mensalidade integral do curso, conforme Edital.

**Obs:** Valor da Bolsa PIBIC/CNPq - R\$ 700,00 mensais, depositado na conta corrente do estudante.

## ORIENTAÇÕES PARA SOLICITAÇÃO DE COMPRA DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS

(Não salvar a planilha Excel do orçamento em PDF)

No período de **20 a 29/05/2026**, os professores orientadores com projetos qualificados e orçamentos aprovados, deverão enviar a planilha orçamentária de materiais e/ou serviços com valores atualizados de, no máximo 30 dias, e cotação de 1 (um) fornecedor, **somente**, ao e-mail [comprasic@uniso.br](mailto:comprasic@uniso.br)

- Os itens descritos na planilha deverão estar devidamente especificados de acordo com a cotação anexa;
- Não serão admitidos orçamentos sem valor de frete, se houver;
- Itens com marcas exclusivas, deverão vir acompanhados da carta de exclusividade realizada pelo orientador, justificando o motivo da compra exclusiva de determinada marca;
- Caso o orientador possua mais de um projeto aprovado, deverá enviar cada orçamento individualmente;
- Em casos de reagentes importados, atentar-se aos prazos de entrega;
- Após conferência dos documentos, o setor de Suprimentos enviará e-mail ao professor orientador, confirmando a aprovação da documentação. Caso haja divergência entre a planilha de orçamento e cotação apresentados, o orientador terá 05 (cinco) dias úteis, a partir da data da notificação para realizar as devidas alterações;
- Os orientadores que não enviarem a documentação ao setor de Suprimentos no prazo estipulado em Edital, perderão o direito ao auxílio de bancada.

Sorocaba, 20 de maio de 2026.



**Prof. Dr. José Martins de Oliveira Júnior**  
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa



## Projetos Qualificados – Modalidade PIBIC/CNPq

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
022/2026	PARÂMETROS BIOQUÍMICOS COMO MARCADORES NA AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA SUBCRÔNICA IN VIVO COM TRIACILGLICERÓIS DO ÓLEO DE PATAUÁ	DENISE GROTTO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.500,00	GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA, BIOMEDICINA, MEDICINA VETERINÁRIA, BIOLOGIA. O ESTUDANTE DEVERÁ TRABALHAR COM RATOS DE LABORATÓRIO, E PRECISARÁ SE DESLOCAR ATÉ O LAPETOX	02/06/2026 09H LAPETOX
053/2026	INOVAÇÃO DIGITAL NA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA: AVALIAÇÃO DE UMA PLATAFORMA COLABORATIVA PARA REDISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTOS	LUCIANE CRUZ LOPES	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DOS CURSOS DE FARMÁCIA COM INTERESSE EM ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA, SAÚDE PÚBLICA, INOVAÇÃO EM SAÚDE DIGITAL E USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS, APRESENTANDO PERFIL PROATIVO, ÉTICO E COLABORATIVO PARA ATUAÇÃO EM PROJETO INTERDISCIPLINAR VOLTADO AO DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS APLICADAS AO SUS. ESPERA-SE CAPACIDADE DE ORGANIZAÇÃO, COMUNICAÇÃO E APRENDIZADO CONTÍNUO, ALÉM DE INTERESSE EM ATIVIDADES RELACIONADAS À GESTÃO DE MEDICAMENTOS, SISTEMAS DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE, FARMACOVIGILÂNCIA, ANÁLISE DE DADOS, INTEROPERABILIDADE E APOIO À TOMADA DE DECISÃO EM SAÚDE. O ESTUDANTE DEVERÁ DEMONSTRAR RESPONSABILIDADE NO MANEJO DE INFORMAÇÕES, HABILIDADE PARA TRABALHO EM EQUIPE E INTERESSE EM CONTRIBUIR COM ATIVIDADES DE PESQUISA, VALIDAÇÃO OPERACIONAL, SUPORTE TÉCNICO E INTERAÇÃO COM INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES DA PLATAFORMA AJUDAÍ	02/06/2026 DAS 11H ÀS 12H ONLINE LINK DE ACESSO <a href="https://shre.ink/714j">HTTPS://SHRE.INK/714J</a>



PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
054/2026	SABERES AFRO-BRASILEIROS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS EM LIVROS DIDÁTICOS: ANÁLISE DO PNLD	DANIELA VENDRAMINI ZANELLA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	NÃO SE APLICA	ALUNOS DE LICENCIATURAS E ALUNOS INTERESSADOS EM PESQUISAR: DIMENSÕES EPISTÊMICAS E RACIAIS EM DOCUMENTOS DE PLANEJAMENTO E MATERIAIS DIDÁTICOS	02/06/2026 13H30 2º ANDAR DA BIBLIOTECA
069/2026	CARACTERIZAÇÃO DE MUTANTE DA HTDLH, UMA DIENOLACTONA HIDROLASE TERMOESTÁVEL, QUE EXIBE ATIVIDADE SOBRE ÉSTERES DE TEREFTALATO	FABIO MARCIO SQUINA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.500,00	ALUNO DOS CURSOS DE FARMÁCIA, BIOMEDICINA E ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA, CURSANDO PELO MENOS O TERCEIRO PERÍODO	01/06/2026 14H ONLINE - O LINK SERÁ DISPONIBILIZADO PELO PROFESSOR PRÓXIMO A REUNIÃO



Projetos Qualificados – Modalidade PROBITI

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
018/2026	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMA FILMÓGENO BIOADESIVO PARA APLICAÇÃO UNGUEAL BASEADO EM BIOPOLÍMEROS COM POTENCIAL ANTIFÚNGICO	ANGELA FAUSTINO JOZALA	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	R\$ 1.488,52	ALUNOS DOS CURSO DE FARMÁCIA, BIOMEDICINA E ÁREAS AFINS	03/06/2026 14H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://11nq.com/ljrue">https://11nq.com/ljrue</a>
060/2026	COMUNICAÇÃO DIGITAL E ENGAJAMENTO DE USUÁRIOS EM PLATAFORMA COLABORATIVA PARA GESTÃO DE MEDICAMENTOS	LUCIANE CRUZ LOPES	TECNOLOGIAS PARA QUALIDADE DE VIDA	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE QUE TENHA EXPERIENCIA COM REDES SOCIAIS, DESENVOLVIMENTO DE CONTEUDOS, QUE SAIBA FAZER ENTREVISTAS COM USUÁRIOS	02/06/2026 DAS 11H ÀS 12H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7k0f">HTTPS://SHRE.INK/7K0F</a>



Projetos Qualificados – Modalidade PROBITI

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
113/2026	AVALIAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CARGA COGNITIVA EM TEMPO REAL PARA OTIMIZAÇÃO DA APRENDIZAGEM	ALEX FRAZATTI SILVA	TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES MATRICULADOS NOS CURSOS DE ENGENHARIA, ÁREAS DE COMPUTAÇÃO OU DA SAÚDE COM INTERFACE TECNOLÓGICA, DEMONSTRANDO UM PERFIL PROATIVO E CAPACIDADE INTERDISCIPLINAR. É FUNDAMENTAL QUE POSSUA INTERESSE EM INTERFACES CÉREBRO-COMPUTADOR (BCI), NEUROERGONOMIA E PROCESSAMENTO DE SINAIS (EEG), ALÉM DE COMPETÊNCIAS BÁSICAS EM LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA AUXILIAR NO TESTE DO ALGORITMO EM TEMPO REAL. O CANDIDATO DEVE AINDA EXIBIR RIGOR METODOLÓGICO PARA A RECOLHA DE DADOS QUANTITATIVOS E EXCELENTE COMPETÊNCIAS INTERPESSOAIS PARA LIDAR COM OS VOLUNTÁRIOS DA PESQUISA, GARANTINDO O CUMPRIMENTO DOS PROTOCOLOS ÉTICOS DURANTE A MONITORIZAÇÃO DA CARGA COGNITIVA	03/06/2026 14H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7Q92">https://shre.ink/7Q92</a>



## Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
009/2026	PRÁTICAS EDUCATIVAS NA EDUCAÇÃO FORMAL ATUAL: ESTADO DA ARTE E DA QUESTÃO	ROGER DOS SANTOS	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DOS CURSOS DE LICENCIATURA E DAS ÁREAS DE CIÊNCIAS HUMANAS	02/06/2026 11H; 18H30 COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO, SALA 2
013/2026	EFEITO DAS TÉCNICAS OSTEOPÁTICAS VISCERAIS EM MULHERES COM CONSTIPAÇÃO INTESTINAL	HUGO PASIN NETO	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DO CURSO DE FISIOTERAPIA, COM DISPONIBILIDADE DE 2X POR SEMANA NO PERÍODO DA MANHÃ OU TARDE	02/06/2026 17H30 SALA DOS PROFESSORES BLOCO C
021/2026	OS SENTIDOS DA DEMOCRACIA NOS TRABALHOS APRESENTADOS NO GRUPO DE ESTUDOS EM COTIDIANOS ESCOLARES (GE-02) DAS REUNIÕES NACIONAIS E REGIONAIS DA ANPED (2021-2025)	RODRIGO BARCHI	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	DISPONIBILIDADE PARA PARTICIPAR DAS REUNIÕES DO GRUPO DE PESQUISAS (GERALMENTE QUARTAS-FEIRAS, ENTRE FIM DE TARDE E À NOITE), ASSISTIR ÀS BANCAS DE DEFESA DA PÓS-GRADUAÇÃO, E DISPONIBILIDADE DE TEMPO PARA A INICIAÇÃO CIENTÍFICA. NÃO HÁ ESPECIFICIDADE PARA FORMAÇÃO, DESDE QUE HAJA O INTERESSE COM O OBJETO DA PESQUISA E AS LEITURAS A SEREM PROPOSTAS	02/06/2026 14H COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO, SALA 09
024/2026	DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINA PORTÁTIL PARA REVESTIMENTO EPÓXI EM COMPONENTES METÁLICOS DE USO ODONTOLÓGICO	CARLOS ALBERTO MUZILLI	CIÊNCIAS DA SAÚDE	R\$ 1.138,20	O ESTUDANTE DEVERÁ APRESENTAR INTERESSE EM PESQUISA CIENTÍFICA, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, ALÉM DE PERFIL PROATIVO, RESPONSÁVEL E ORGANIZADO. ESPERA-SE FACILIDADE PARA TRABALHO EM EQUIPE, INTERESSE POR ATIVIDADES PRÁTICAS E DISPOSIÇÃO PARA APRENDIZADO INTERDISCIPLINAR ENVOLVENDO ODONTOLOGIA, PROTOTIPAGEM E TECNOLOGIA. TAMBÉM É DESEJÁVEL COMPROMETIMENTO COM AS ATIVIDADES LABORATORIAIS, DEDICAÇÃO, CRONOGRAMA DO PROJETO E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS CIENTÍFICOS. DEVERÁ TER BOAS AVALIAÇÕES NOS COMPONENTES CURRICULARES JÁ REALIZADOS	01/06/2026 9H SALA DA COORDENAÇÃO DO APOIO 4



## Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
032/2026	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E MUTAGENICIDADE DO EXTRATO DE CITRULLUS COLOCYNTHIS (L.) SCHRAD PELO TESTE DE AMES	YOKO OSHIMA FRANCO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.448,00	DISPONIBILIDADE DIURNA (INTEGRAL, POIS OS ENSAIOS REQUEREM) E QUE TENHA CURSADO MICROBIOLOGIA	03/06/2026 14H COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO, SALA 4
033/2026	SOLUÇÕES DIGITAIS PARA A GESTÃO DE CENTROS EQUESTRES NO BRASIL: MAPEAMENTO SISTEMÁTICO, ANÁLISE COMPARATIVA E PROPOSIÇÃO DE ROADMAP TECNOLÓGICO	EDUARDO XAVIER FERREIRA GLASER MIGON	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DOS CURSOS DE GESTÃO DE EQUINOCULTURA, MEDICINA VETERINÁRIA, ADMINISTRAÇÃO, ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E CIÊNCIA DE DADOS	01/06/2026 17H30 ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://l1nk.dev/kipy0">HTTPS://L1NK.DEV/KIPY0</a>
036/2026	ESTRUTURA POPULACIONAL E LINHAGENS REPRODUTIVAS DO CAVALO ANGLO-ÁRABE NO BRASIL: ANÁLISE GENEALÓGICA DE REGISTROS DO STUDBOOK (1948–2025)	EDUARDO XAVIER FERREIRA GLASER MIGON	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DOS CURSOS DE GESTÃO DE EQUINOCULTURA, MEDICINA VETERINÁRIA, ADMINISTRAÇÃO, ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, CIÊNCIA DE DADOS, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	01/06/2026 17H30 ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://l1nk.dev/kipy0">HTTPS://L1NK.DEV/KIPY0</a>
037/2026	A PRODUÇÃO DE CAVALOS BRASILEIRO DE HIPISMO DA COUDELARIA DE RINCÃO: ANÁLISE GENEALÓGICA E INTERPRETAÇÃO GERENCIAL DE UMA ORGANIZAÇÃO ESTRATÉGICA DA INDÚSTRIA DO CAVALO NO BRASIL	EDUARDO XAVIER FERREIRA GLASER MIGON	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES DOS CURSOS DE GESTÃO DE EQUINOCULTURA, MEDICINA VETERINÁRIA, ADMINISTRAÇÃO, ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, CIÊNCIA DE DADOS, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	01/06/2026 17H30 ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://acesse.one/kipy0">HTTPS://ACESSE.ONE/KIPY0</a>
052/2026	LUDICIDADE E ESTÉTICA COMO PRÁTICA EDUCATIVA NA EDUCAÇÃO FORMAL: ESTADO DA ARTE E DA QUESTÃO	ROGER DOS SANTOS	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE LICENCIATURA; ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS HUMANAS	02/06/2026 10H PPGE, SALA 2
057/2026	O CAVALO DE TROIA INFORMACIONAL: INSERÇÃO INCIDENTAL DE CONTEÚDOS POLÍTICO-ELEITORAIS EM FLUXOS ALGORÍTMICOS DE ENTRETENIMENTO DURANTE AS ELEIÇÕES DE 2026	EMILIO ALVES DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE BOA COMUNICAÇÃO ESCRITA E INTERPESSOAL, DISPOSTO E QUE GOSTE DE ESTUDAR ASSUNTOS DIVERSOS. DESEJÁVEL QUE TENHA BOA LEITURA DE INGLÊS	03/06/2026 18H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7cyR">https://shre.ink/7cyR</a>
067/2026	TRATAMENTO DE LESÕES CAUSADAS POR PRÓTESES REMOVÍVEIS: OVERVIEW DE REVISÕES SISTEMÁTICAS	CRISTIANE DE CÁSSIA BERGAMASCHI	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	O ESTUDANTE DEVERÁ TER DISPONIBILIDADE DE ATÉ 20 HORAS SEMANAIS PARA DESENVOLVER AS ATIVIDADES. É NECESSÁRIA HABILIDADE DE LEITURA E ESCRITA DE TEXTO EM INGLÊS E PARTICIPAÇÃO NAS REUNIÕES DO GRUPO DE PESQUISA	02/06/2026 DAS 9H ÀS 10H30 COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO, SALA 11



Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
070/2026	ESTRATÉGIAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA DESPRESCRIÇÃO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: UMA REVISÃO DE ESCOPO	MARIANA DEL GROSSI MOURA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE COM INTERESSE EM PESQUISA CIENTÍFICA, ESPECIALMENTE EM METODOLOGIAS DE SÍNTESE DE EVIDÊNCIAS, COM DISPONIBILIDADE PARA CUMPRIMENTO DAS ATIVIDADES PREVISTAS NO PLANO DE TRABALHO, ORGANIZAÇÃO PARA ACOMPANHAMENTO DAS ETAPAS DO ESTUDO E FAMILIARIDADE BÁSICA COM LEITURA DE ARTIGOS CIENTÍFICOS EM PORTUGUÊS E INGLÊS	02/06/2026 11H, 12H, 13H OU 14H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7kDx">https://shre.ink/7kDx</a>
072/2026	A INFLUÊNCIA DO ALECRIM NO CRESCIMENTO VEGETATIVO DA PITAYA	KELEN CRISTIANE CARDOSO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.482,75	O ESTUDANTE DEVERÁ APRESENTAR INTERESSE EM PESQUISA CIENTÍFICA APLICADA À PRODUÇÃO VEGETAL, SISTEMAS CONSORCIADOS E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL, DEMONSTRANDO COMPROMETIMENTO COM ATIVIDADES DE CAMPO, COLETA E ANÁLISE DE DADOS AGRONÔMICOS, ORGANIZAÇÃO E RESPONSABILIDADE NO ACOMPANHAMENTO DO EXPERIMENTO. É DESEJÁVEL QUE POSSUA AFINIDADE COM FRUTICULTURA, PLANTAS AROMÁTICAS E MANEJO AGRÍCOLA, ALÉM DE CONHECIMENTOS BÁSICOS EM FISIOLOGIA VEGETAL, FERTILIDADE DO SOLO, ESTATÍSTICA E METODOLOGIA CIENTÍFICA, BEM COMO CAPACIDADE DE TRABALHO EM EQUIPE E INTERESSE EM PRÁTICAS AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS E INOVAÇÃO NO CULTIVO CONSORCIADO	01/06/2026 20H30 CEPAGRI-NEAS BARRAÇÃO DE MÁQUINAS



## Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
073/2026	CONSÓRCIO DE FIGUEIRA E MANJERICÃO: EFEITOS SOBRE O DESENVOLVIMENTO AGRONÔMICO DA CULTURA	KELEN CRISTIANE CARDOSO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.447,75	O ESTUDANTE DEVERÁ APRESENTAR INTERESSE EM PESQUISA CIENTÍFICA APLICADA À PRODUÇÃO VEGETAL, SISTEMAS CONSORCIADOS E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL, DEMONSTRANDO COMPROMETIMENTO COM ATIVIDADES DE CAMPO, COLETA E ANÁLISE DE DADOS AGRONÔMICOS, ORGANIZAÇÃO E RESPONSABILIDADE NO ACOMPANHAMENTO DO EXPERIMENTO. É DESEJÁVEL QUE POSSUA AFINIDADE COM FRUTICULTURA, PLANTAS AROMÁTICAS E MANEJO AGRÍCOLA, ALÉM DE CONHECIMENTOS BÁSICOS EM FISIOLOGIA VEGETAL, FERTILIDADE DO SOLO, ESTATÍSTICA E METODOLOGIA CIENTÍFICA, BEM COMO CAPACIDADE DE TRABALHO EM EQUIPE E INTERESSE EM PRÁTICAS AGRÍCOLAS SUSTENTÁVEIS E INOVAÇÃO NO CULTIVO CONSORCIADO	01/06/2026 19H30 CEPAGRI-NEAS BARRACÃO DE MÁQUINAS
084/2026	A EVOLUÇÃO DO PARADIGMA DA PATERNIDADE - JURÍDICA, BIOLÓGICA E SOCIOAFETIVA	SILVANA MARIA GABALDO XAVIER	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	A PARTIR DO 4º SEMESTRE DO CURSO DE DIREITO	03/06/2026 -SE ALUNO DA MANHÃ, ÀS 11H -SE ALUNO DO NOTURNO, ÀS 18H30 SALA DOS PROFESSORES BLOCO B



Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
086/2026	INFLUÊNCIA DO COMPRIMENTO E DA PROPORÇÃO DE FIBRAS VEGETAIS, COMO DA VINAGREIRA E DO CAPIM-COLONIÃO E CAPIM-NAPIER NO DESEMPENHO ESTRUTURAL DE BLOCOS DE ADOBE	KELEN CRISTIANE CARDOSO	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.470,30	O ESTUDANTE DEVERÁ APRESENTAR INTERESSE EM PESQUISA CIENTÍFICA APLICADA, SUSTENTABILIDADE E APROVEITAMENTO DE FIBRAS VEGETAIS EM MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, DEMONSTRANDO COMPROMETIMENTO COM ATIVIDADES LABORATORIAIS, COLETA E ANÁLISE DE DADOS EXPERIMENTAIS, ALÉM DE ORGANIZAÇÃO, RESPONSABILIDADE E CAPACIDADE DE TRABALHO EM EQUIPE. TAMBÉM É DESEJÁVEL QUE POSSUA AFINIDADE COM TEMAS RELACIONADOS À BIOMASSA VEGETAL, MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS, INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, BEM COMO CONHECIMENTOS BÁSICOS EM METODOLOGIA CIENTÍFICA, ESTATÍSTICA E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS	01/06/2026 19H00 CEPAGRI-NEAS BARRAÇÃO DE MÁQUINAS
088/2026	MARCADORES PSICOFISIOLÓGICOS E A RELAÇÃO COM A SAÚDE DE ATLETAS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA	ANDRESSA MELINA BECKER DA SILVA	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE PSICOLOGIA OU DE EDUCAÇÃO FÍSICA, QUE ESTEJA CURSANDO PELO MENOS O QUINTO SEMESTRE DO CURSO, QUE TENHA CONHECIMENTO EM INGLÊS E PREFERENCIALMENTE EM ESPANHOL TAMBÉM, QUE TENHA PROATIVIDADE, RESPONSABILIDADE E DEDICAÇÃO	02/06/2026 11H20 OU ÀS 18H30 CLÍNICA DE PSICOLOGIA DA UNISO - BLOCO A (TÉRREO)



## Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
093/2026	ECOLOGIA DA GERMINAÇÃO DE LEUCAENA LEUCOCEPHALA COMO SUBSÍDIO PARA ESTRATÉGIAS DE CONTROLE DE UMA ESPÉCIE INVASORA	NOBEL PENTEADO DE FREITAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.487,90	ALUNO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS OU ENGENHARIA AGRÔNOMICA, QUE SEJA PRÓ-ATIVO(A), ORGANIZADO(A) E PONTUAL. QUE ASSUMA O COMPROMISSO EM COLETAR OS DADOS, MESMO QUE EVENTUALMENTE EM FINAIS DE SEMANA	01/06/2026 19H30 BLOCO F, SALA 115
094/2026	DIREITO DE ACESSO À EDUCAÇÃO SUPERIOR: A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA COMO INSTRUMENTO DE GARANTIA À ISONOMIA MATERIAL E À FORMAÇÃO CIDADÃ	VANESSA GURGEL GONZALEZ CORRÊA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	O ESTUDANTE PRECISA TER TEMPO PARA PESQUISAR E DESENVOLVER A ESCRITA. PRECISA TER DISPONIBILIDADE PARA PARTICIPAR DAS ORIENTAÇÕES E DOS CAPACITAS. O ESTUDANTE NECESSITA AGIR COM RESPONSABILIDADE NO USO DAS INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAIS E TER INTERESSE EM ESTUDAR E PESQUISAR	02/06/2026 15H30 ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.inkj7kmk">HTTPS://SHRE.INKJ7KMK</a>
100/2026	ANÁLISE DAS REAÇÕES ADVERSAS NOTIFICADAS ASSOCIADAS AOS MEDICAMENTOS SEMAGLUTIDA E TIRZEPATIDA NO SISTEMA VIGIMED (ANVISA): ESTUDO TRANSVERSAL DE FARMACOVIGILÂNCIA	ALAN MAICON DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE COM INTERESSE NAS ÁREAS DE PESQUISA EM SAÚDE, EPIDEMIOLOGIA, SEGURANÇA DO PACIENTE E FARMACOVIGILÂNCIA, APRESENTANDO COMPROMETIMENTO COM ATIVIDADES CIENTÍFICAS E DISPOSIÇÃO PARA APRENDIZADO METODOLÓGICO. ESPERA-SE QUE A PESSOA ESTUDANTE TENHA PERFIL ORGANIZADO, ATENÇÃO AOS DETALHES E INTERESSE EM ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE DADOS EM SAÚDE. TAMBÉM É DESEJÁVEL QUE APRESENTE HABILIDADE PARA LEITURA E COMPREENSÃO DE LITERATURA CIENTÍFICA, BEM COMO INTERESSE EM REDAÇÃO CIENTÍFICA E PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS ACADÊMICOS. ALÉM DISSO, ESPERA-SE POSTURA ÉTICA, RESPONSABILIDADE NO MANEJO DAS INFORMAÇÕES E CAPACIDADE DE TRABALHO COLABORATIVO DURANTE O DESENVOLVIMENTO DAS DIFERENTES ETAPAS DO ESTUDO	02/06/2026 16H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.inkj7kml">HTTPS://SHRE.INKJ7KML</a>



Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
107/2026	CUIDAR-DO-MUNDO: O “MUNDO IMAGINÁRIO LÚDICO-CONCEITUAL” COMO MODELO PARA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA INFÂNCIA	KAIRA MORAES PORTO	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTES REGULARMENTE MATRICULADOS NOS CURSOS DE PSICOLOGIA OU PEDAGOGIA QUE JÁ TENHAM CURSADO AS DISCIPLINAS DE PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM OU PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO. ALÉM DISSO, DEVEM TER INTERESSE EM ATUAR COM GRUPOS DE CRIANÇAS EM CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL OU ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS INICIAIS)	01/06/2026 DAS 14H ÀS 18H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7kJw">https://shre.ink/7kJw</a>
109/2026	RESPONSABILIDADE OBJETIVA POR DANOS DECORRENTES DE SISTEMAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA ANÁLISE NO ÂMBITO DA TEORIA DO RISCO CRIADO	VANESSA GURGEL GONZALEZ CORRÊA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	O ESTUDANTE PRECISA TER TEMPO PARA PESQUISAR E DESENVOLVER A ESCRITA. PRECISA TER DISPONIBILIDADE PARA PARTICIPAR DAS ORIENTAÇÕES E DOS CAPACITAS. O ESTUDANTE NECESSITA AGIR COM RESPONSABILIDADE NO USO DAS INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAIS E TER INTERESSE EM ESTUDAR E PESQUISAR	02/06/2026 15H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7KEV">HTTPS://SHRE.INK/7KEV</a>
121/2026	IMPACTO DA COINFEÇÃO POR EHRlichia CANIS NOS DESFECHOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS DE CÃES COM LEISHMANIOSE VISCERAL: REVISÃO SISTEMÁTICA	ANDREA CRISTINA HIGA NAKAGHI	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	NÃO SE APLICA	JÁ TER CURSADO O COMPONENTE DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA, TER DISPONIBILIDADE PARA FICAR NO LABORATÓRIO NO PERÍODO DA TARDE, GOSTAR DE LER ARTIGOS CIENTÍFICOS, CONHECIMENTO DA LINGUA INGLESA, SER PRÓ ATIVO E DEDICADO	02/06/2026 OLINE LINK DE ACESSO  14H30 <a href="https://shre.ink/7AUK">HTTPS://SHRE.INK/7AUK</a>  15H LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7AUJ">HTTPS://SHRE.INK/7AUJ</a>
122/2026	PADRONIZAÇÃO DE TESTE DE AGLUTINAÇÃO DIRETA (DAT) PARA TRIAGEM SOROLÓGICA DE LEISHMANIOSE CANINA UTILIZANDO PROMASTIGOTAS CULTIVADAS IN VITRO	ANDREA CRISTINA HIGA NAKAGHI	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.010	JÁ TER CURSADO O COMPONENTE DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA, TER DISPONIBILIDADE PARA FICAR NO LABORATÓRIO NO PERÍODO DA TARDE, GOSTAR DE LER ARTIGOS CIENTÍFICOS, CONHECIMENTO DA LINGUA INGLESA, SER PRÓ ATIVO E DEDICADO	02/06/2026 OLINE LINK DE ACESSO  15H30 <a href="https://shre.ink/7aUH">https://shre.ink/7aUH</a>  16H <a href="https://shre.ink/7aU1">https://shre.ink/7aU1</a>



## Projetos Qualificados – Modalidade PROBIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
127/2026	MAPEAMENTO DA LITERATURA CIENTÍFICA SOBRE EPISÓDIOS DE REAÇÕES ADVERSAS ASSOCIADAS À SEMAGLUTIDA E À TIRZEPATIDA: UMA REVISÃO DE ESCOPO	ALAN MAICON DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE COM INTERESSE EM PESQUISA CIENTÍFICA, SÍNTESE DE EVIDÊNCIAS, FARMACOVIGILÂNCIA E SEGURANÇA DE MEDICAMENTOS, APRESENTANDO CURIOSIDADE CIENTÍFICA E DISPOSIÇÃO PARA APRENDIZADO METODOLÓGICO. ESPERA-SE QUE A PESSOA ESTUDANTE TENHA PERFIL ORGANIZADO, ATENÇÃO AOS DETALHES E INTERESSE EM ATIVIDADES RELACIONADAS À BUSCA, SELEÇÃO E ANÁLISE CRÍTICA DA LITERATURA. TAMBÉM É DESEJÁVEL HABILIDADE PARA LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE ARTIGOS, ALÉM DE INTERESSE EM REDAÇÃO CIENTÍFICA. ESPERA-SE AINDA COMPROMETIMENTO COM ATIVIDADES ACADÊMICAS, POSTURA ÉTICA, CAPACIDADE DE TRABALHO EM EQUIPE E INTERESSE EM PARTICIPAR DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS EM EVENTOS ACADÊMICOS E PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS	02/06/2026 16H30 ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7keX">https://shre.ink/7keX</a>
128/2026	EFEITO DO TAI CHI CHUAN ASSOCIADO AO MINDFULNESS EM PACIENTES COM FIBROMIALGIA	FLÁVIA BLASECK SORRILHA	CIÊNCIAS DA SAÚDE	R\$ 172,00	ESTUDANTE DE FISIOTERAPIA OU TERAPIA OCUPACIONAL. DISPONIBILIDADE EM, PELO MENOS, 3 DIAS DA SEMANA NO PERÍODO DA TARDE. ENTUSIASMO, COMPROMETIMENTO E AUTONOMIA. INTERESSE EM APRENDER UMA ARTE CORPORAL DA MEDICINA CHINESA	01/06/2026 DAS 18H AS 19H ONLINE - O LINK SERÁ DISPONIBILIZADO PELO PROFESSOR, PRÓXIMO A REUNIÃO



## Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
010/2026	IDENTIFICAÇÃO MICROBIOLÓGICA E MOLECULAR DE ISOLADOS BACTERIANOS RESISTENTES	PATRICIA LIUS MELO ALVES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.496,25	ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DOS CURSOS DE BIOLOGIA, FARMÁCIA, BIOMEDICINA, ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA, BEM COMO DE CURSOS DA ÁREA DA SAÚDE, COMO ODONTOLOGIA, E DEMAIS ÁREAS AFINS. O ESTUDANTE DEVERÁ APRESENTAR INTERESSE EM ATIVIDADES RELACIONADAS À MICROBIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR, BIOTECNOLOGIA E PESQUISA CIENTÍFICA, DEMONSTRANDO DISPONIBILIDADE, RESPONSABILIDADE E DISPOSIÇÃO PARA APRENDIZADO E PARTICIPAÇÃO NAS ETAPAS DO PROJETO	01/06/2026 14H AS 16H NEAS - LABORATÓRIO LAMINFE
012/2026	ACESSIBILIDADE DAS CALÇADAS NO CENTRO HISTÓRICO DE SOROCABA/SP: ANÁLISE DAS PATOLOGIAS URBANÍSTICAS E CONSTRUTIVAS	TIAGO DA GUIA OLIVEIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE ARQUITETURA E URBANISMO QUE TENHA CONCLUÍDO O 4º SEMESTRE E TENHA DISPONIBILIDADE PARA VISITAS DE CAMPO NO CENTRO DE SOROCABA.	03/06/2026 15H CENTRO DE SOROCABA CEL. FERNANDO PRESTES
045/2026	IMPLEMENTAÇÃO DA BNCC COMPUTAÇÃO NO ENSINO FUNDAMENTAL II: LEVANTAMENTO NACIONAL SOBRE AUTOEFICÁCIA DOCENTE E INDICADORES DE DESEMPENHO DISCENTE EM PENSAMENTO COMPUTACIONAL E PROGRAMAÇÃO	YURI SOUZA PADUA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	NÃO SE APLICA	O PROJETO DEMANDARÁ A REALIZAÇÃO DE CONTATOS TELEFÔNICOS FREQUENTES; PORTANTO, O ALUNO PRECISA TER DISPONIBILIDADE MÍNIMA DE 4 HORAS DIÁRIAS PARA DEDICAÇÃO. É ESSENCIAL SER ARTICULADO, PERSUASIVO E DINÂMICO EM SUA COMUNICAÇÃO ORAL. NÃO É EXIGIDO CONHECIMENTO PROFUNDO DE BACKEND, MAS O CANDIDATO DEVE SABER PROGRAMAR, TER BOA LÓGICA E NOÇÕES SÓLIDAS DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (POO). A IDEIA TÉCNICA CENTRAL É UTILIZAR APIS ONLINE PARA CONSTRUIR AUTOMATIZAÇÕES DE CONTATO, COMO UM “CALL CENTER VIA PROGRAMAÇÃO”, A FIM DE DAR ESCALA AO TRABALHO, EMBORA O ATENDIMENTO TELEFÔNICO HUMANO AINDA SEJA UMA PARTE EXPRESSIVA DA ROTINA	01/06/2026 9H ÀS 17H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7ksu">HTTPS://SHRE.INK/7KSU</a>



## Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
047/2026	ETNOCONHECIMENTO NA EDUCAÇÃO BÁSICA: A VALORIZAÇÃO DA DIVERSIDADE CULTURAL BRASILEIRA A PARTIR DE UMA PERSPECTIVA DECOLONIAL	EDELSON PAMPLONA DIEBE	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	ALUNOS DOS CURSOS DE LICENCIATURA DA UNISO, PRESENCIAL OU EAD	02/06/2026 8H BLOCO B, SALA 108
049/2026	INVENTÁRIO DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) NO NEAS (NÚCLEO DE ESTUDOS AMBIENTAIS DA UNIVERSIDADE DE SOROCABA - UNISO)	HEITOR ZOCHIO FISCHER	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	R\$ 1.466,26	ESTUDANTE COM DISPONIBILIDADE PARA TRABALHO DE LABORATÓRIO E CAMPO.	03/06/2026 14H NEAS - UNISO CROP CARE SERVICE
050/2026	INVENTÁRIO E CARACTERIZAÇÃO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANCS) PRESENTES NO NEAS, UNIVERSIDADE DE SOROCABA (UNISO)	HEITOR ZOCHIO FISCHER	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.453,27	ESTUDANTE COM DISPONIBILIDADE PARA TRABALHO DE LABORATÓRIO E CAMPO	03/06/2026 14H NEAS - UNISO CROP CARE SERVICE
051/2026	CULTIVO AGROECOLÓGICO E MANEJO INTEGRADO DA VINAGREIRA ROXA (HIBISCUS ACETOSELLA) (MALVACEAE) PARA FINS COMERCIAIS	HEITOR ZOCHIO FISCHER	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.489,01	ESTUDANTE COM DISPONIBILIDADE PARA TRABALHO DE LABORATÓRIO E CAMPO.	03/06/2026 14H NEAS - UNISO CROP CARE SERVICE
056/2026	INVESTIMENTOS ALGORÍTMICOS: A INFLUÊNCIA DE PLATAFORMAS DIGITAIS, INFLUENCIADORES E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ENTRE JOVENS INVESTIDORES UNIVERSITÁRIOS	EMILIO ALVES DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE BOA COMUNICAÇÃO ESCRITA E INTERPESSOAL, DISPOSTO E QUE GOSTE DE ESTUDAR ASSUNTOS DIVERSOS. DESEJÁVEL QUE TENHA BOA LEITURA DE INGLÊS	03/06/2026 18H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7k5w">HTTPS://SHRE.INK/7K5W</a>
058/2026	MODA ALGORÍTMICA: A INFLUÊNCIA DAS PLATAFORMAS VISUAIS NAS ESCOLHAS ESTÉTICAS DE UNIVERSITÁRIOS	EMILIO ALVES DE OLIVEIRA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DE BOA COMUNICAÇÃO ESCRITA E INTERPESSOAL, DISPOSTO E QUE GOSTE DE ESTUDAR ASSUNTOS DIVERSOS. DESEJÁVEL QUE TENHA BOA LEITURA DE INGLÊS	03/06/2026 18H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7k51">HTTPS://SHRE.INK/7K51</a>
065/2026	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO AGRONÔMICO DA VIDEIRA EM SISTEMA DE CONSÓRCIO COM CITRONELA (CYMBOPOGON NARDUS)	PAULA CASTANHO BORGES DE ÁVILA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.500,00	ESTUDANTES CURSANDO ENGENHARIA AGRÔNOMICA OU CIÊNCIAS BIOLÓGICAS COM INTERESSE EM CULTIVO AGRÍCOLA FOCADO EM FRUTICULTURA	03/06/2026 15H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7kaz">HTTPS://SHRE.INK/7KAZ</a>



## Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
074/2026	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA E PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS: ANÁLISE DA LGPD, GDPR E AI ACT	JOSÉ CARLOS FRANCISCO FILHO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	POSSUIR CAPACIDADE ANALÍTICA E CRÍTICA, INTERESSE GENUÍNO PELO TEMA, SABER TRABALHAR EM EQUIPE E DEMONSTRAR COMPROMETIMENTO E DISCIPLINA	02/06/2026 14H ONLINE LINK DE ACESSO <a href="https://shre.ink/7kal">HTTPS://SHRE.INK/7KAL</a>
078/2026	GESTAÇÃO NO CONTEXTO UNIVERSITÁRIO: EXPERIÊNCIAS DE ESTUDANTES E DESAFIOS PARA O CUIDADO INSTITUCIONAL	TATIANA DOVAL AMADOR	CIÊNCIAS DA SAÚDE	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE COM INTERESSE PELA PESQUISA CIENTÍFICA, COMPROMETIDO(A), PROATIVO(A) E COM DISPONIBILIDADE PARA LEITURA, DISCUSSÃO TEÓRICA E DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES PROPOSTAS. ESPERA-SE CAPACIDADE DE ORGANIZAÇÃO, RESPONSABILIDADE ÉTICA, INTERESSE PELA PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO E DISPOSIÇÃO PARA ATUAR DE FORMA COLABORATIVA EM ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO. TAMBÉM SÃO DESEJÁVEIS HABILIDADES DE ESCRITA ACADÊMICA, CURIOSIDADE INVESTIGATIVA E AFINIDADE COM A TEMÁTICA DO PROJETO	01/06/2026 11H30 APOIO 2 - LABORATÓRIO DE ATIVIDADES PLÁSTICAS, APTRT 007
092/2026	TEMPO E PERCEPÇÃO DO PATRIMÔNIO CONSTRUÍDO: EIXO ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE SOROCÁBA	GRAZIELE MATHILDE DE OLIVEIRA BATHAUS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	ALUNO DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO, DESEJÁVEL CONHECIMENTO DE CAD, SKETCH-UP E CANVA	02/06/2026 14H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7koz">HTTPS://SHRE.INK/7KOZ</a>
101/2026	EQUIDADE RACIAL NA GESTÃO PÚBLICA MUNICIPAL: ANÁLISE COMPARATIVA DAS PREFEITURAS DE SÃO MIGUEL ARCANJO, PILAR DO SUL E ITAPETININGA (SP)	VIDAL DIAS DA MOTA JUNIOR	CIÊNCIAS HUMANAS	NÃO SE APLICA	COM BOM DESEMPENHO ACADÊMICO, DA ÁREA DE ADMINISTRAÇÃO E INTERESSADO NA TEMÁTICA DE EQUIDADE RACIAL E POLÍTICAS PÚBLICAS	01/06/2026 10H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7koq">HTTPS://SHRE.INK/7KOQ</a>



Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
106/2026	ENCARCERAMENTO FEMININO E ESTADO DE COISAS INCONSTITUCIONAL NO SISTEMA PRISIONAL BRASILEIRO: UMA ANÁLISE À LUZ DA CRIMINOLOGIA CRÍTICA E DAS REGRAS DE BANGKO	MAURÍCIO SILVA DE GÔES	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	NÃO SE APLICA	COM INTERESSE EM DIREITOS HUMANOS, CRIMINOLOGIA CRÍTICA E POLÍTICAS PÚBLICAS VOLTADAS AO SISTEMA PRISIONAL, ESPECIALMENTE ÀS QUESTÕES RELACIONADAS AO ENCARCERAMENTO FEMININO E À PROTEÇÃO DE GRUPOS VULNERÁVEIS. PREFERENCIALMENTE, ESTUDANTE A PARTIR DO TERCEIRO SEMESTRE DO CURSO DE DIREITO, COM AFINIDADE POR DIREITO INTERNACIONAL DOS DIREITOS HUMANOS, EXECUÇÃO PENAL E TEMAS LIGADOS À DIGNIDADE DA PESSOA HUMANA. ESPERA-SE UM PERFIL COMPROMETIDO COM PESQUISA ACADÊMICA, LEITURA CRÍTICA DA REALIDADE SOCIAL E ANÁLISE INTERDISCIPLINAR, DEMONSTRANDO INTERESSE EM COMPREENDER OS IMPACTOS DO ESTADO DE COISAS INCONSTITUCIONAL NO SISTEMA PRISIONAL BRASILEIRO À LUZ DAS REGRAS DE BANGKOK E DOS MECANISMOS DE PROTEÇÃO ÀS MULHERES PRIVADAS DE LIBERDADE	01/06/2026 (SEGUNDA-FEIRA) 14H ONLINE LINK DE ACESSO: <a href="https://shre.ink/7kog">HTTPS://SHRE.INK/7KOG</a>



## Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
123/2026	AVALIAÇÃO DO CANABIDIOL COMO TERAPIA ADJUVANTE EM CÃES ONCOLÓGICOS SOB CUIDADOS PALIATIVOS	PAULA SADER TEIXEIRA	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	R\$ 1.500,00	O PROJETO BUSCA ALUNO(A) DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA COM INTERESSE EM PARTICIPAR VOLUNTARIAMENTE DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS, ONCOLOGIA, DOR, CUIDADOS PALIATIVOS E TERAPIAS ADJUVANTES, COM FOCO NA AVALIAÇÃO DO USO DO CANABIDIOL EM CÃES ONCOLÓGICOS SOB CUIDADOS PALIATIVOS. ESPERA-SE QUE O(A) ALUNO(A) APRESENTE RESPONSABILIDADE, COMPROMETIMENTO, POSTURA ÉTICA, ORGANIZAÇÃO E INTERESSE GENUÍNO PELA PESQUISA CIENTÍFICA E PELO CUIDADO CLÍNICO HUMANIZADO DE CÃES COM DOENÇAS CRÔNICAS OU AVANÇADAS. O PROJETO EXIGE SENSIBILIDADE NO CONTATO COM TUTORES E PACIENTES, UMA VEZ QUE ENVOLVE ANIMAIS ONCOLÓGICOS EM CUIDADOS PALIATIVOS, ALÉM DE DISPONIBILIDADE PARA ACOMPANHAR COLETAS DE DADOS, APLICAR INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DOR, ORGANIZAR INFORMAÇÕES CLÍNICAS E PARTICIPAR DAS ETAPAS DE REVISÃO BIBLIOGRÁFICA, TABULAÇÃO DE DADOS, DISCUSSÃO DOS RESULTADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS CIENTÍFICOS	02/06/2026 11H30 HOSPITAL VETERINÁRIO
130/2026	ANÁLISE EXPERIMENTAL DA RELAÇÃO ENTRE O MÓDULO DE FINURA DO AGREGADO MIÚDO E A RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CONCRETO	DIEGO APARECIDO CARVALHO ALBUQUERQUE	ENGENHARIAS	R\$ 1.148,00	ESTUDANTE DA ÁREA DE ENGENHARIA OU CIÊNCIAS EXATAS	01/06/2026 18H LABORATÓRIO DE MATERIAIS - BLOCO E SALA 16



### Projetos Qualificados – Modalidade PROVIC

PROTOCOLO PROPEIN	TÍTULO	ORIENTADOR	GRANDE ÁREA	ORÇAMENTO	PERFIL ESTUDANTES	INFORMAÇÕES ENTREVISTA
131/2026	DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS COM VIDEOANÁLISE PARA O ENSINO DE FÍSICA	DIEGO APARECIDO CARVALHO ALBUQUERQUE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	NÃO SE APLICA	ESTUDANTE DA ÁREA DE ENGENHARIA OU CIÊNCIAS EXATAS	01/06/2026 18H LABORATÓRIO DE MATERIAIS BLOCO E - SALA 16